<<龟鳖病害防治黄金手册>>

图书基本信息

书名: <<龟鳖病害防治黄金手册>>

13位ISBN编号:9787502781811

10位ISBN编号:7502781811

出版时间:2012-1

出版时间:海洋

作者:章剑//王保良

页数:207

字数:163000

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<龟鳖病害防治黄金手册>>

内容概要

龟鳖养殖离不开生态平衡,平衡被打破会发生疾病,平衡受到威胁会产生应激。 因此,平衡是龟鳖病害防治的技术核心。

《龟鳖病害防治黄金手册》(第一版)出版后,深受读者欢迎,销量在同类书籍中名列前茅,广大读者对此书给予充分肯定,但也有部分读者反映此书(第一版)基础理论较多,不利于理解。 出版社根据读者的要求,提出在再版时进行修改。

第二版删除了基础理论部分,增加了读者最为喜欢的新技术,并且运用大量的图解和实例进行介绍, 让读者一目了然,获益更多。

第一版体现了知识的深度,第二版展示了知识的广度。

这次修订再版最大的亮点是通过大量图解和实例介绍"龟鳖应激性疾病防治新技术"。

<<龟鳖病害防治黄金手册>>

作者简介

章剑,1959年生于苏州。

1981年毕业于连云港水产学校,1990年起主持苏州市郊区水产科学研究所工作,2000年创办中国龟鳖网。

中国水产学会全国健康养鳖协作网专家委员,兼任中国水产网特约专家。

目前已在国家级刊物发表学术论文100多篇(包括我国台湾省《养鱼世界》等知名杂志),在国家级出版社出版龟鳖专著4部,有两部获得广州科技书店最畅销图书,获多项国家专利,并多次参加审议国家标准,是我国龟鳖病害防治方面的知名专家。

<<龟鳖病害防治黄金手册>>

书籍目录

第一章 龟鳖病害发生的原因

第一节环境

第二节 病原体

第三节 生物体

第二章 龟鳖病害检索

第一节 龟鳖病害检索表的原理和使用方法

第二节 龟病害检索表

第三节 鳖病害检索表

第三章 龟病害防治

第一节 传染性龟病防治

第二节 侵袭性龟病防治

第三节 非生物性龟病害防治

第四章 鳖病害防治

第一节 传染性鳖病防治

第二节 侵袭性鳖病防治

第三节 非生物性鳖病害防治

第五章龟鳖应激性疾病防治新技术

第一节 应激的概念与模型

第二节 从应激到恶性应激

第三节 应激性疾病防治技术图解与实例

第四节 给龟鳖更多的"福利"

第六章 龟鳖常用药物

第一节 龟鳖常用药物、使用对象与用法用量

第二节 配伍禁忌

第七章 龟鳖业发展趋势与问题探讨

第一节 发展趋势

第二节 问题探讨

附录

附录| 养殖用水水质标准

附录2渔药使用、禁用渔药和药物残留限量

参考文献

<<龟鳖病害防治黄金手册>>

章节摘录

版权页: 3.温差引起的鳄龟风寒症一例 因温差引起的龟病(风寒症),有一例供读者参考,以引起 重视。

下例中,因换水不当,温差太大,即环境的迅速改变,使龟的神经受到刺激,引起曲肢病。

2000年4月江苏省的一位养龟爱好者来电说,他养了9只龟,品种为美国小鳄龟,因其外出,由母亲在家换水,因未注意温差问题,结果用温差为6。

C的新水换掉旧水后,出现了鳄龟前肢弯曲,不能伸直的现象,逐渐发生死亡,最后死亡8只。

4.美国大鳄龟中暑一例 笔者将美国大鳄龟与美国鳖混养进行适应性试验,没有发现相互残杀的现象, 反而相处融洽,美国鳖喜欢钻在鳄龟腹部下休息,鳄龟没有任何反抗行为,从不咬美国鳖,但高温中 暑未能幸免。

2000年7月22日苏州市出现该年最高气温的高温天气。

苏州市气象台报告,这天14:30最高气温为37 (百叶箱内温度),水温未测,估计在36 以上。 而在前一天中午水泥板上气温高达52 以上(笔者实测)。

缸养鳄龟,中午因外出未能照应,上午投饵时还很正常,傍晚观察发现2只鳄龟已中暑死亡。

而同缸中养殖的另外2只美国鳖安然无恙,说明美国鳖比鳄龟耐高温。

分析原因:鳄龟与美国鳖混养,在缸中由于鳖喜欢钻到其腹下,将鳄龟顶起,从而将鳄龟暴露在空气中,接受强烈的阳光照射,在高温下时问过长引起中暑。

对死亡的鳄龟进行检查,外表无任何症状,与正常鳄龟一样。

解剖后发现,肺异常膨大,上面布满小气泡,肝脏呈红黄间断花肝状,脾脏、胰脏、肾等其他器官未发现异常。

肠道食物充满,但已消化,颜色正常,未见红色出血状。

因此,在养殖鳄龟时,夏季要注意高温天气,做好防暑降温工作。

具体措施:加深水位,早晚换水,一定要注意换等温水。

在养殖池上方搭棚,加盖遮阴网,牵种丝瓜等绿色植物自然降温,还可在水中引种水葫芦,既能吸污、净化水质,又能遮挡部分阳光,使水温不至升高过快,其发达的根须还是鳄龟栖息的良好生态位。 八、亲龟越冬期死亡症露天池塘常温养殖的亲龟(尤其是雌龟)在冬眠期内和冬眠后往往有大量死亡的现象,人们称之为越冬死亡症,也有人称之为越冬病、冬眠死亡病。

1.流行情况 该病在养龟地区普遍发生,主要发生于11月中旬至翌年5月中旬的冬眠期和冬眠后的一段时间内。

发病死亡的大多数是因产卵而体质虚弱的雌龟。

<<龟鳖病害防治黄金手册>>

编辑推荐

《龟鳖病害防治黄金手册(第2版)》是一本是养殖户必备书籍。 希望《龟鳖病害防治黄金手册(第2版)》强调的"安全无公害养殖"、"疾控核心是平衡"等理念能为您养殖过程中的病害防治指点迷津,助您走向成功。

<<龟鳖病害防治黄金手册>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com